Japanese Patent Laid-Open No. 4-53943

2. Claim

A projection type display apparatus of the type in which light from a projection light source is modulated by a light valve and projected onto a screen by a projection lens, the projection type display apparatus further comprising a cooler for cooling the projection light source, a cooler controlling device, and a projection light source temperature detecting means, wherein, after the projection light source is turned OFF, the cooler continues cooling operation for a period of time according to a rise in the temperature of the projection light source, with its cooling capacity being usually higher than that when the light source is ON.

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公開

四 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-53943

(S) Int. Cl. 5

識別記号 广内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月21日

G 03 B 21/16

7316-2K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

9発明の名称 投写型表示装置

②特 願 平2-163502

②出 願 平2(1990)6月21日

@発明者中村

旬 一 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会补内

勿出 願 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

图 相 書

1. 発明の名称

投写塑表示装置

2. 特許請求の範囲

投写光源からの光をライトバルブにより変調し 投写レンズよりスクリーンに投影する表示装置で あって、前記投写光源を冷却する冷却器と冷却器 制御装置及び投写光源温度検出手段とを具備し、 前記冷却器が上記投写光源のFF後、通常ON時 の冷却能力より能力上昇した状態で上記投写光源 の温度上昇に応じた時間内だけ冷却動作を続ける ことを特徴とする投写型表示装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は投写型表示装置の投写光源冷却器制御に関する。

[従来の技術]

従来、投写型表示装置の投写光源用冷却器は投写光源OFF後も、タイマー等により一定時間ON時同様の冷却状態を継続する事により投写光源の温度上昇を防止していた。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、前述の従来技術では特に再起動性のの を対し、メタルハライインを のでは、メタルハライインを のでは、メタルハライインを のでは、メタルハライインを のでは、メタルハライインを のでは、メタルハライインを のでは、、メタルハライインを のでは、は、ないののでは、 のでは、は、では、 のでは、 そこで、本発明はこの様な問題を解決するもので、その目的とするところは、通常動作時の投写 光源に対する適正冷却とメインスイッチ〇FF後 の急速冷却による投写光源の再起動性向上とを両 立した投写光源用冷却制御装置を提供するところ にある。

[課題を解決するための手段]

本発明の投写壁表示装置は、投写光源からの光をライトバルプにより変調し投写レンズよりスタリーンに投影する表示装置であって、前記投写光源を冷却なる為の冷却器と冷却器制御装置及が前記を具備する事により、N時の冷却能力より能力上昇した状態で投写光源温度上昇に応じた時間内だけ冷却動作を継続するよう構成したことを特徴とする。

第2回は冷却器の能力上昇手段を複数個の冷却 ファンにより実現した実施例である。

まず、通常表示動作を終えた後メインスイッチ 10が切られ主電源101からの電圧供給がラン プ電源2に対し断たれてランプ1が消灯すると同 時に表示動作が停止する。このとき、ランプ電源 2 より電源OFF信号A及び温度センサー 7 より 温度上昇信号BがNOR論理ゲート12に入力さ れ冷却増大信号でがHI状態となり冷却器(FA N 2) 駆動トランジスター19をONさせ冷却器 (FAN2)21が動作を開始する。これと問時 に冷却増大信号Cはダイオード14を介してリシ - 駆動トランジスター15もO N させるため、 通 常表示状態同様リレー16はON状態を保つので リレー接点17及び18も接続状態を続ける結果、 通常時冷却用の冷却器(FAN1)20も冷却器 (FAN2)21と一緒に動作し続け冷却能力の 増大が図られる。

そして、 冷却効果により温度センサーフの検知

[実施例]

第1図は本発明の一実施例を示した構成図であ まず、ランプ1より出射した光はライトバ ルプ3により光変調され画像情報を得た後、 投写 レンズ5を介してスクリーン6に拡大投写される。 ここで、 ライトバルブ 3 は 光変 調 機 能を有してい れば液晶表示装置その他スライドフィルム等どん な素子でも構わないと共に、 ライトバルブコント ローラ4はそれらのライトバルブの違いに対応し た制御装置とする。 さて、上記動作に於て温度 上昇したランプ1を電源OFF後乗早く冷却し再 起動に備えるため、ランプ電源2よりの電源OF F信号A及び温度センサーフからの温度上昇信号 Bを受けて、冷却器制御装置 Bが冷却ファン 9 に 対し温度センサー7の検知温度が一定温度に下が るまで冷却能力が上昇した状態で動作し続けるよ うコントロールを行う。

以下、動作のポイントである冷却器制御の具体 的方法について第2図第3図を用いて詳細に説明 する。

温度が一定温度(ランプ再起動可能温度)に下がった時、温度上昇信号BはHI論理となりNOR記録となりNOR記録となりNOR記録となりNOR記録とないに変化してリレー駆動トランジスター19かOFFしまる。又の電源が切れて表示接触を停止する。又いの地方の動作中回路用電源11の一次によりメイッチ10がOFFした後も冷却器制御装置用の電源が供給され本動作が成立することを付け加えて置く。

第3回は冷却器の能力上昇手段を冷却器(FAN1)の作動電波をコントロールすることにより 実現した一実施例である。

まず、通常表示動作を終えた後メインスイッチ 10が切られ主電源101からの電圧供給がランプ電源2に対し断たれてランプ1が消灯すると共 に表示動作が停止する。このとき、ランプ電源2 より電源OFF保号A及び温度センサー7より温

特開平4-53943(3)

産上昇信号 B が N O R ゲート12に入力され冷却 増大信号CがHI状態となりリレー駆動トランジ スター15をダイオード14を介してONさせ統 ける。これと同時にトランジスター23もONさ せ通常表示状態で冷却器(FAN1)20の作動 電波Dを制限している抵抗22を短絡して作動電 淀 D を増加して冷却器 (F A N 1) 2 0 の冷却能 力を上昇させるものである。 この時の抵抗 2.2, トランジスター23は電源回路に置き換えて、通 常時冷却用の冷却器(FAN1)20の供給電圧 制御を行っても同様の動作が得られることを付記 して置く。

以下前例同様冷却能力の増大効果によりランプ 選度が下がって、 温度センサー7の検知温度が一 過度上昇信号BはHI論理となりNOR論理ゲー ト12の出力でがLOWレベルに変化してリレー 摩動トランジスター15及びトランジスター23 がOFFし表示装置の全ての機能が停止する。又、 以上の動作中回路用電源11の一次側入力にリレ

ンランプなどの放電ランプを投写光源に用いた際 のランプの再起動性向上に優れた効果が得られる。 また、投写光源温度の通昇防止や通常表示状態に 於ける投写光源に対する遺正冷却状態を確保し投 写画像の色温度の安定化と温度センサーによりラ ンプ温度のフィードバックを行う事で、投写光源 OFF後の冷却継続動作を不要に長時間取る必要 がなくなり騒音や電力消費の低減が出来ると共に 装置管理(使用後すぐに片づける事が可能等)の 国でも犬きな効果を発揮するものであり、 技写型 液晶表示装置を始めスライドや映写機またオーバ - ヘッドプロジェクターなど幅広い装置への利用 が可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の投写型表示装置の振路構成

第2図は、本発明の投写型表示装置の冷却器制 年の一実施例を示すプロック図。

第3図は、本発明の投写型表示装置の冷却器制

- 接点18を並列接続して置く事によりメインス イッチ10がOFFした後も冷却装置制御用の意 源が供給され本動作が成立する。

ここで、第2回・第3回に冷却器として用いた 冷却ファンは他の半導体クーラーや液体を用いた 冷媒装置など冷却機能を満足する物であれば何で も構わない。 さらに、全ての構成をCPUにより 集中制御することでより簡単に本発明を実現する 事が可能であるが便宜上個別部品による実施例に とどめる。

【発明の効果】

本発明の投写型表示装置は、投写光源を冷却す 定温度(ランプ再起動可能温度)に低下した時、「る冷却器と冷却器制御装置及び投写光源温度検出 ⇒ 手段とを具備し、 冷却器が投写光源 Ο FF後、通っっっ 常ON時の冷却能力より能力上昇した状態で前記 投写光潭の温度上昇に応じた時間内だけ冷却動作 を続けることにより、投写型表示装置の停止後の 再起動性とりわけメタルハライドランプやキセノ

御の一実施例を示すプロック図。

1 … ランプ

2 … ランプ電波

3 …ライトバルブ

4…ライトバルブコントローラ

5 … 投写 レンズ.

6 … スクリーン

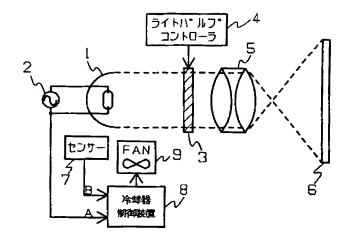
7 … 温度センサー

8…冷却器制御袋置

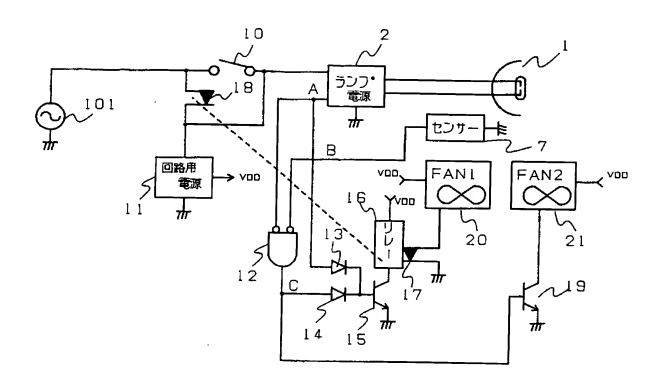
9 … 冷却器

以上

出職人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 给木喜三郎(他1名)

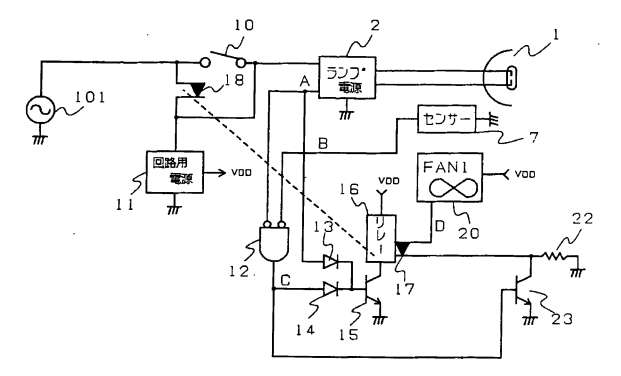


第1図



第2図

特開平4-53943 (6)



第3図